

《セパレート形》

による表示事項を記載しております。(宗務専用機は対象外です)

■ZEAS-Qの性能について

海外ユニット		国内ユニット		労働力	運用設備	貯蔵設備	貯蔵タンク	貯蔵能力	注記
機組名	機組名	台数	(kW)	(人)	(MW)	(MW)	(MW)	(t)	(t)
R2YF550A形	HR-F550A	1	50	5.6	1.16	1.16	1.21	5.5	5.5
	HR-F56A	1	50	5.6	1.41	1.43	1.48	1.50	4.5
	FA-F56A	1	50	5.6	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6
	HR-F56A	1	50	5.6	1.47	1.49	1.57	1.59	4.3
	HR-F56A	1	50	5.6	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1
	HR-F56A	1	50	5.6	1.45	1.44	1.63	1.60	4.6
R2YF630A形	HR-F63A	1	80	8.6	1.30	1.30	1.40	1.41	4.8
	HR-F63A	1	80	8.6	1.32	1.32	1.53	1.53	4.5
	FA-F63A	1	80	8.6	1.16	1.16	1.53	1.53	4.6
	HR-F63A	1	56	6.3	1.68	1.70	1.68	1.70	4.3
	HR-F63A	1	56	6.3	1.61	1.61	1.71	1.71	4.3
	HR-F63A	1	56	6.3	1.73	1.73	1.72	1.72	4.8
R2YF800A形	HR-F80A	1	56	6.3	1.76	1.77	1.65	1.66	4.3
	HR-F80A	1	56	6.3	1.84	1.86	1.70	1.72	4.2
	FA-F80A	1	56	6.3	1.54	1.55	1.65	1.66	4.4
	HR-F80A	1	56	6.3	1.86	1.87	1.64	1.65	4.2
	HR-F80A	1	56	6.3	1.73	1.73	1.81	1.81	4.2
	HR-F80A	1	56	6.3	1.67	1.67	1.52	1.52	6.1
R2YF800A形	HR-F80A	1	80	8.0	1.16	1.16	1.52	1.52	6.1
	HR-F80A	1	80	8.0	1.21	1.21	1.83	1.83	5.0
	FA-F80A	1	80	8.0	1.41	1.41	1.75	1.75	4.6
	HR-F80A	1	80	8.0	1.40	1.40	1.85	1.85	4.6
	HR-F80A	1	80	8.0	1.42	1.42	2.01	2.02	4.4
	HR-F80A	1	80	8.0	1.40	1.40	2.01	2.02	4.4
R2YF900A形	HR-F90A	1	71	8.0	2.21	2.22	2.35	2.36	4.3
	HR-F90A	1	71	8.0	2.13	2.13	2.17	2.17	4.8
	FA-F90A	1	71	8.0	1.98	1.98	2.02	2.02	5.2
	HR-F90A	1	71	8.0	2.19	2.21	2.29	2.31	4.4
	HR-F90A	1	71	8.0	2.08	2.08	1.94	1.95	4.9
	HR-F90A	1	71	8.0	2.23	2.23	2.21	2.23	4.4
R2YF900A形	HR-F90A	1	71	8.0	2.23	2.23	2.21	2.21	4.9
	HR-F90A	1	71	8.0	1.80	1.80	2.06	2.07	4.4
	FA-F90A	1	71	8.0	1.80	1.80	2.06	2.07	4.4
	HR-F90A	1	71	8.0	2.34	2.35	2.32	2.35	4.4
	HR-F90A	1	71	8.0	2.34	2.35	2.32	2.35	4.4
	HR-F90A	1	71	8.0	2.34	2.35	2.32	2.35	4.4
R2YF1120A形	HR-F112A	1	100	11.2	2.80	2.80	2.60	2.60	5.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.28	3.28	2.48	2.48	5.2
	FA-F112A	1	100	11.2	3.33	3.37	2.87	2.81	4.4
	HR-F112A	1	100	11.2	3.13	3.14	3.64	3.65	3.8
	FA-F63A	2	100	11.2	2.93	2.93	2.97	2.97	4.4
	FA-F112A	1	100	11.2	3.78	3.81	4.00	4.03	3.4
R2YF1120A形	HR-F112A	1	100	11.2	3.29	3.32	3.11	3.14	4.1
	HR-F112A	1	100	11.2	3.72	3.72	3.14	3.14	3.9
	HR-F112A	1	100	11.2	3.28	3.31	3.52	3.58	3.7
	HR-F112A	1	100	11.2	2.81	2.81	2.72	2.72	4.9
	HR-F63A	2	100	11.2	2.96	2.96	2.70	2.72	4.3
	HR-F63A	2	100	11.2	3.23	3.23	3.43	3.43	4.3
R2YF1120A形	HR-F112A	1	100	11.2	3.23	3.23	3.43	3.43	4.3
	HR-F112A	1	100	11.2	2.78	2.80	3.03	3.05	4.5
	HR-F112A	1	100	11.2	2.78	2.80	3.03	3.05	4.5
	HR-F112A	1	100	11.2	3.17	3.18	3.29	3.30	4.0
	HR-F112A	1	100	11.2	3.17	3.18	3.29	3.30	4.0
	HR-F112A	1	100	11.2	3.17	3.18	3.29	3.30	4.0
R2YF1400A形	FA-F63A	2	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
R2YF1400A形	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
R2YF1400A形	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
R2YF1400A形	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
R2YF1400A形	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
R2YF1400A形	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
R2YF1400A形	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
R2YF1400A形	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
R2YF1400A形	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
R2YF1400A形	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
R2YF1400A形	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
R2YF1400A形	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
R2YF1400A形	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
R2YF1400A形	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
R2YF1400A形	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
R2YF1400A形	HR-F112A	1	100	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
	HR-F112A	1							

[illegible]

変分ユニット	変分ユニット	対照能力	選別能力	対照能力	選別能力	決定性・安定性	区分度			
変分ユニット	変分ユニット	対照能力	選別能力	対照能力	選別能力	決定性・安定性	区分度			
R2/P/80A/Cb	HC8280A	1	25.0	28.0	8.94	8.54	5.54	4.1	4.1	ad
	HC8280A	2	25.0	28.0	8.12	7.95	7.95	4.5	4.6	ad
	HC871A	2	25.0	28.0	8.13	8.13	7.881	2.88	4.6	ad
	HC871A	4	25.0	28.0	8.08	10.8	9.36	4.47	3.6	ad
	HC871A	2	25.0	28.0	8.94	9.00	8.24	5.40	4.2	ad
	HC871A	4	25.0	28.0	10.4	10.4	8.44	6.49	3.9	ad
	HC871A	2	25.0	28.0	9.66	9.66	8.23	8.25	4.1	ad
	HC871A	1	25.0	28.0	9.05	9.05	8.37	8.37	4.2	ad
	HC871A	2	25.0	28.0	8.70	8.70	8.30	8.30	4.4	ad
	HC871A	1	25.0	28.0	10.3	10.3	9.37	9.37	3.7	ad
	HC871A	2	25.0	28.0	9.21	9.21	8.66	8.66	4.0	ad
	HC871A	1	25.0	28.0	8.87	8.87	8.05	8.05	4.3	ad
	HC871A	2	25.0	28.0	9.63	9.63	9.65	9.65	3.7	ad
	HC871A	1	25.0	28.0	9.18	9.18	9.73	9.73	3.6	ad
	HC871A	2	25.0	28.0	9.99	10.0	9.73	9.76	3.7	ad

●省エネ基準について

室内コンクリート形式	冷房能力 (kW)	基礎工率(㎡) 消費熱量(㎡)	区分名
FHO- 形 FHO- 形	3.6	6.0	ab
	4.0	6.0	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.7	
	7.1	6.7	
	10.0	6.0	ac
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	16.0	5.3	
	20.0	5.1	
	3.6	4.8	
4.0	5.0		
4.5	5.0		
5.0	4.9		
5.6	4.8		
7.1	5.1		
上記以外	12.0	4.7	ag
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
	25.0	4.0	ah

●通年エネルギー消費効率率(APF)について

※ A² 係数は、JIS B 8616:2006 (7℃/℃・シエラ・コンダクシヨナ) と JIS A 10434:2005 (※) (7℃/℃・シエラ・コンダクシヨナ・0.01mm・1mm・1mm・1mm) に基づいて算出する。
※ RAQ008:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本の東洋精工工業が作成した規格である。
※ A² = 期間総合負荷(能力) ÷ 期間消費電力量

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

ダイキンオートサービス

営業時間：24時間365日対応いたします。

<http://www.daikinc.com>（ご相談対応ホームページ）

<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JF品川イーストビル
郵便番号 108-0075

スカーフ

聖希ートボンニアコン 《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示第213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房専用機は対象外です。）

■ニュースカイエアの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

雪印二ツト 形式	冷間形 (K4V)	基準工スル一 消費列寒 (A ² C ²)	区分名
F ₁ Q ² ~形 F ₁ NP~形	3.6	6.0	ab
	4.0	6.0	
	4.5	6.8	
	5.0	6.8	
	5.6	6.8	
	7.1	6.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	5.7	
	16.0	6.5	
	20.0	4.8	
上表以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	4.9	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.6	ae
	10.0	4.5	
	12.5	4.5	
	16.0	4.3	
	20.0	4.0	
2.50	4.0	ah	
2.50			

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616:2006(パツケージエーコンデシヨナ)とRA4048:2006(※) (パツケージエーコンデシヨナの期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JFA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$